

### C'est plus cher qu'une piscine traditionnelle.

**FAUX** Le coût d'un bassin de baignade n'est pas plus élevé que celui d'une piscine traditionnelle à surface de baignade identique. Mais il faut tout de même prévoir un budget minimum d'environ 40 000 € pour un bassin de 80m<sup>2</sup> (soit 40m<sup>2</sup> de baignade). Ce qui n'est pas négligeable !

### L'entretien d'un bassin de baignade est aussi complexe que cher !

**FAUX** L'espace de lagunage est un lieu auto-épurant physique, bactériologique et biologique. Quant au coût d'entretien, il est moins élevé que celui d'une piscine traditionnelle. Même pour la circulation de l'eau en circuit fermé 24 heures sur 24, été comme hiver, la consommation électrique est faible. Les apports de produits de traitement biologiques sont occasionnels. L'évaporation de l'eau est compensée par la pluie. Le niveau d'eau est géré par un « trop plein ». Il suffit donc que le bassin soit bien conçu au départ.



seul et même tantôt. Le baigner chez soi dans une eau à la pureté des lacs de haute montagne ! Ou comment cumuler les avantages d'une piscine traditionnelle, sans les inconvénients du chlore. Une double pro-



tion dans le monde de la piscine. Alors, les "bassins verts", pièges à bobos ou vraie alternative aux piscines traditionnelles ?

Question intégration paysagère, la promesse est belle

coup, elle constitue à elle seule un décor paysager à l'année. Côté fonctionnement, le principe de base est tout simple. Il s'agit soit d'un plan d'eau, divisé en deux zones, soit de deux plans d'eau créés de façon à permettre un véritable écosystème faune-flore, favorable à la qualité et à l'équilibre de l'eau.

D'un côté, le bassin (la zone de baignade proprement dite) et de l'autre, le bassin d'épuration, avec une circulation de l'eau entre les deux espaces, quand les bassins sont séparés.

Car le principe de maintien de l'équilibre général de l'ensemble repose sur ce-

aquatique est agrémenté de plantes aquatiques dont les racines absorbent les substances minérales et les transforment en oxygène par photosynthèse. On y trouve, selon son choix, des poissons, des plantes aquatiques et autres nénuphars participant à l'équilibre général du bassin.

Oxygénation, filtration... c'est leur boulot !

Adieu le chlore, bonjour, les plantes aquatiques, par ailleurs de plus en plus faciles à trouver chez les pépiniéristes qui proposent aujourd'hui une très large gamme de végétaux de ce genre

D. MARTY

## Une approche globale du mode de vie

L'entreprise varoise de jardin paysager, "Couleur Nature" est l'une des spécialistes de piscines naturelles depuis trois ans. Trois questions à Marie Burbaud, gérante de l'entreprise.

### L'engouement pour la piscine naturelle tient-il du simple phénomène de mode ?

Nous avons été amenés à réaliser des piscines dans le Var, les Alpes-Maritimes, et même en Corse... Et, au fil du temps, je me suis aperçue que ce type de demande correspondait à une attente profonde

du public. Une recherche du tout naturel qu'on retrouve aussi bien dans l'alimentation et les produits bio que les objets... Cela fait partie d'une philosophie globale, d'un phénomène de société, plus que de mode.

### Peut-on réaliser des piscines biologiques sur tous les types de terrains ?

Contrairement à la piscine traditionnelle, les fondations ne sont pas obligatoires pour une piscine naturelle. Maçonnée ou linée, elle s'adapte à la configuration du terrain. Cette grande souplesse est l'un

des avantages de la technique.

### Puis-je transformer ma piscine traditionnelle en piscine bio ?

Tout à fait ! Toute piscine traditionnelle peut être adaptée. Il suffit de greffer un bassin de régénération... Et donc, d'avoir un emplacement adéquat et disponible, à peine distant du lieu de baignade.

■ «Couleur nature», hameau Les Bas Oliviers, La Garde-Freinet Viduban. Rens.04.94.43.06.68 et 06.32.82.65.86.



Un exemple de ce que l'on peut trouver dans la zone de régénération : un nid a été créé pour protéger les plantes de zone profonde, type nénuphars, cératophyllums..